



Pour diffusion immédiate : 30/01/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

30 décès signalés dans l'État le 27 janvier

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« J'exhorte tous les New-Yorkais à rester vigilants et à continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Veillez à ce que les doses de vaccin soient à jour et faites un test avant les rassemblements ou les voyages. Si votre test est positif, demandez à votre médecin quelles sont les options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention élémentaires - comme être à jour dans ses vaccins et respecter une bonne hygiène - pour se protéger de la grippe et de la COVID-19, et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a réitéré ces mesures de base lorsqu'elle [a fait le point](#) sur les efforts de préparation sanitaire de l'État le mois dernier. New Yorkais sur les efforts de préparation de l'État à la santé hivernale le mois dernier.

Le [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) du Département de la santé de l'État de New York pour la semaine se terminant le 21 janvier montre que la grippe reste répandue dans l'État pour une quinzième semaine consécutive, avec un total de 305 354 cas positifs dans les 61 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés dans l'ensemble de l'État ont diminué de 39 %, tandis que le nombre total d'hospitalisations a baissé de 44 % par rapport à la semaine précédente, avec 465 hospitalisations dans tout l'État.

En outre, le rapport indique que 5 foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée. Deux décès pédiatriques supplémentaires ont été enregistrés, ce qui porte le total à huit dans l'État.

La saison de la grippe se poursuivant et les infections restant répandues, la gouverneure Hochul encourage tous les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus à l'origine de la COVID-19 peuvent se propager simultanément cet automne et cet hiver. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter une pression supplémentaire sur les systèmes de soins de santé.

Le département de la santé poursuit sa [campagne annuelle d'éducation publique](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et le COVID-19 pour eux-mêmes et pour les enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des informations sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou consultez le site [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. Le mois dernier, le département de la santé de l'État de New York a annoncé [de nouvelles directives](#) concernant les doses de rappel bivalentes du COVID-19, qui sont désormais disponibles pour les enfants éligibles jusqu'à l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à être ciblés sur la souche virale originale et les variantes récemment en circulation et sont recommandés pour les jeunes new-yorkais et toutes les personnes éligibles. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

Les données d'aujourd'hui sont résumées brièvement ci-dessous :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 9,80
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100 000** - 15,59
- **Résultats de tests signalés** - 30 848
- **Nombre total de tests positifs** - 1 915
- **Pourcentage de tests positifs** - 5,66%**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 5,84%**
- **Patients hospitalisés** - 2 711 (-69)*
- **Nouvelles admissions de patients** - 417*
- **Patients en soins intensifs** - 295 (-9)*
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 109 (-4)*
- **Nombre total de malades sortants** - 394 789 (+435)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 30*

- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS - 61 261***

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Le Health Electronic Response Data System est une source de données du DOH de l'État de New York qui recueille des données quotidiennes sur les décès confirmés, telles que déclarées par les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers et les établissements de soins pour adultes uniquement.

Remarque importante : depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, le pourcentage de positifs de l'Etat de New York sera calculé en utilisant uniquement les résultats PCR rapportés par les laboratoires. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 77 908**

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

La moyenne sur 7 jours des cas pour 100K habitants de chaque région est la suivante :

Région	Vendredi 27 janvier 2023	Samedi 28 janvier 2023	Dimanche 29 janvier 2023
Capital Region	13.75	13.90	13.98
Central New York	15.90	15.81	15.97
Finger Lakes	11.84	11.71	11.53
Long Island	15.80	15.56	14.95
Mid-Hudson	19.40	19.34	19.16
Mohawk Valley	16.57	16.90	16.07

New York City	16.62	16.52	16.21
North Country	13.95	14.18	14.22
Southern Tier	11.46	10.70	10.70
Western New York	13.69	14.12	14.18
Sur l'ensemble de l'Etat	15.92	15.85	15.59

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Vendredi 27 janvier 2023	Samedi 28 janvier 2023	Dimanche 29 janvier 2023
Capital Region	7.99%	7.83%	8.06%
Central New York	7.56%	7.56%	7.66%
Finger Lakes	6.14%	6.22%	6.14%
Long Island	4.92%	4.91%	4.74%
Mid-Hudson	7.72%	7.57%	7.54%
Mohawk Valley	8.67%	8.54%	8.26%
New York City	4.99%	4.89%	4.83%
North Country	7.41%	7.44%	7.31%
Southern Tier	6.32%	5.87%	5.85%
Western New York	12.64%	13.05%	12.99%
Sur l'ensemble de l'Etat	5.96%	5.89%	5.84%

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Vendredi 27 janvier 2023	Samedi 28 janvier 2023	Dimanche 29 janvier 2023
Bronx	6.30%	6.17%	6.16%
Kings	3.85%	3.83%	3.75%
New York	5.03%	4.92%	4.82%
Queens	5.97%	5.71%	5.63%
Richmond	5.06%	5.12%	5.29%

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Hier, 1 915 New-Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'Etat de New York, portant le total à 6 558 933. La répartition géographique est la suivante :

Compté	Total de tests positifs	Nouveau positif
Albany	78,207	28
Allegany	10,724	2
Broome	58,282	13
Cattaraugus	19,132	2
Cayuga	20,272	4
Chautauqua	29,191	8
Chemung	26,459	7
Chenango	11,734	2
Clinton	22,336	6
Columbia	13,678	4
Cortland	13,219	10
Delaware	10,106	5
Dutchess	84,280	28
Erie	266,979	82
Essex	7,600	3
Franklin	11,982	4
Fulton	16,496	5
Genesee	16,476	4
Greene	10,875	3
Hamilton	1,093	-
Herkimer	17,353	4
Jefferson	26,900	19
Lewis	7,289	1
Livingston	14,282	1
Madison	16,688	7
Monroe	190,505	52
Montgomery	14,938	1
Nassau	545,800	151
Niagara	59,140	18
NYC	3,062,824	871
Oneida	68,640	11
Onondaga	141,603	41

Ontario	25,983	11
Orange	138,964	62
Orleans	10,473	4
Oswego	34,359	17
Otsego	13,229	6
Putnam	31,409	10
Rensselaer	41,434	13
Rockland	118,171	32
Saratoga	61,056	19
Schenectady	43,354	15
Schoharie	6,544	-
Schuyler	4,305	1
Seneca	7,614	2
St. Lawrence	26,070	1
Steuben	25,150	5
Suffolk	564,681	145
Sullivan	24,455	7
Tioga	13,940	2
Tompkins	26,300	5
Ulster	42,853	11
Warren	18,771	6
Washington	15,642	6
Wayne	21,731	3
Westchester	333,067	132
Wyoming	9,869	-
Yates	4,426	3

Les données ci-dessous montrent combien de personnes hospitalisées et testées positives au COVID-19 ont été admises pour des complications liées au COVID-19/COVID-19 et combien ont été admises pour des conditions non liées au COVID-19 :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
--------	------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Capital Region	151	98	64.9%	53	35.1%
Central New York	113	62	54.9%	51	45.1%
Finger Lakes	252	77	30.6%	175	69.4%
Long Island	427	167	39.1%	260	60.9%
Mid-Hudson	357	157	44.0%	200	56.0%
Mohawk Valley	57	31	54.4%	26	45.6%
New York City	1,096	427	39.0%	669	61.0%
North Country	51	31	60.8%	20	39.2%
Southern Tier	55	16	29.1%	39	70.9%
Western New York	152	66	43.4%	86	56.6%
Pour tout l'État	2,711	1,132	41.8%	1,579	58.2%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variantes, veuillez consulter cette page : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](#).

Le vendredi 27 janvier, 30 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 261. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	3
Broome	1
Chautauqua	2
Erie	4
Kings	1
Lewis	1
Monroe	3

Montgomery	1
Nassau	2
Onondaga	1
Queens	2
Richmond	1
Schenectady	2
Suffolk	3
Warren	1
Westchester	1
Wyoming	1
Grand Total	30

Remarque importante : La collecte des données HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. Les données marquées d'un astérisque ont été publiées le vendredi 27 janvier. Le relevé reprendra aujourd'hui et apparaîtra dans le rapport de demain.

Les New-Yorkais souhaitant prendre rendez-vous pour la vaccination de leurs enfants âgés de 5 à 11 ans sont invités à contacter le pédiatre de leur enfant, son médecin de famille, les services de santé du comté, les centres de santé qualifiés au niveau fédéral, les centres de santé ruraux ou les pharmacies susceptibles d'administrer le vaccin pour cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le prestataire propose le vaccin Pfizer-BioNTechCOVID-19, car les autres vaccins COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Visitez notre [site Web](#) pour les parents et les tuteurs pour obtenir de nouvelles informations, des questions et réponses fréquemment posées et des ressources spécialement conçues pour les parents et les tuteurs de ce groupe d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
 État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)